

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**






- 1.1 Produktbeteckning  
Identifikation av preparatet:  
Kommersiellt namn: Ink, T44J1  
Kommersiell kod: C13T44J140
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från  
Rekommenderad användning:  
Bläck för bläckstråleutskriften
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad  
Leverantör:  
EPSON EUROPE B.V.  
Azie building, Atlas ArenA, Hoogoorddreef 5, 1101 BA Amsterdam  
Zuidoost The Netherlands  
Phone number: +31-20-314-5000  
Behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:  
chemicals@epson.eu  
Datum: 21/10/2020  
Revision: 1.0
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer  
Phone number: +31-20-314-5000  
Giftinformationscentralen; 112

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen  
Kriterier i EG-förordningen 1272/2008 (CLP):  
Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).  
Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:  
Inga andra risker
- 2.2 Märkningsuppgifter  
Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).  
Faropiktogram:  
Ingen  
Faroangivelser:  
Ingen  
Skyddsangivelser:  
Ingen  
Speciella föreskrifter:  
EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
EUH208 Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion  
Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:  
Ingen
- 2.3 Andra faror  
vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen  
Andra risker:  
Inga andra risker

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

- 3.1 Ämnen  
Nej
- 3.2 Blandningar  
Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Qty	Name	Identifieringsnummer	Classification
65% ~ 80%	Vatten	CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2	Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).
10% ~ 12.5%	Glycerol	CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5	Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).
1% ~ 3%	Carbon black	CAS: 1333-86-4 EC: 215-609-9	Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).
1% ~ 3%	Triethanol amine	CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8	Produkten anses inte farlig i enlighet med förordningen CE 1272/2008 (CLP).
0.0015% ~ 0.05%	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	Nummer 613-088-00-6 Index: CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 Särskilda koncentrationsgränser: 0.005% <= C < 0.05%: EUH208 C >= 0.05%: Skin Sens. 1 H317

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid hudkontakt

Tvätta med rikligt med tvål och vatten.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

Vid förtäring:

Framkalla absolut inte kräkning. UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

##### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen

##### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling:

Ingen

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Håll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
  - Bär personlig skyddsutrustning
  - För personer i säkerhet.
  - Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder
  - Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.
  - Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.
  - Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.
  - Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
  - Skölj med rikligt med vatten.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt
  - Se även sektion 8 och 13.

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering
  - Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.
  - Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning
  - Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen:
    - Undvik att äta eller dricka under arbetet.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
  - Håll på avstånd från mat, dryck och foder
  - Inkompatibla material:
    - Inget särskilt.
  - Indikation för lokalerna:
    - Tillräckligt ventilerade lokaler.
- 7.3 Specifik slutanvändning
  - Inga särskilda

### **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

- 8.1 Kontrollparametrar
  - Glycerol - CAS: 56-81-5
    - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: OSHA - TWA: 5 mg/m<sup>3</sup>
    - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: OSHA - TWA: 15 mg/m<sup>3</sup>
  - Carbon black - CAS: 1333-86-4
    - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 3 mg/m<sup>3</sup>
    - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: OSHA - TWA: 3.5 mg/m<sup>3</sup>
    - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: 13 - TWA: 1 mg/m<sup>3</sup>
    - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: 13 - TWA: 4 mg/m<sup>3</sup>
  - Triethanol amine - CAS: 102-71-6
    - Typ av gränsvärde för yrkesexponering: ACGIH - TWA(8h): 5 mg/m<sup>3</sup>
  - Gränsvärden exponeringsnivå DNEL
    - Ingen data tillgänglig
  - Gränsvärden exponeringsnivå PNEC
    - Ingen data tillgänglig
- 8.2 Begränsning av exponeringen
  - 8.2.1. Lämpliga tekniska kontroller:
    - Ingen
  - 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- Skydd av ögonen:  
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
- Skydd av huden:  
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
- Skydd av händerna:  
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
- Andningsskydd:  
Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
- Termiska risker:  
Ingen
- 8.2.3. Exponeringskontroller av omgivningen:  
Ingen
- Lämpliga tekniska kontroller:  
Ingen

## **AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

- 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper
  - Utseende och färg: Svart Vätska
  - Lukt: Svag
  - Luktgränsvärde: Ingen data tillgänglig
  - pH: 7.9 ~ 9.3 vid 20 °C
  - Smältpunkt /fryspunkt: Ingen data tillgänglig
  - Initial kokpunkt och skala: Ingen data tillgänglig
  - Lättantändlighet för fasta ämnen/gaser: Ingen data tillgänglig
  - Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ingen data tillgänglig
  - Ångdensitet: Ingen data tillgänglig
  - Flampunkt: Blinkar inte.
  - Avdunstningshastighet: Ingen data tillgänglig
  - Ångtryck: Ingen data tillgänglig
  - Relativ densitet: 1.04 vid 20 °C
  - Vattenlöslighet: Komplet
  - Löslighet i olja: Ingen data tillgänglig
  - Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): Ingen data tillgänglig
  - Tändpunkt: Ingen data tillgänglig
  - Nedbrytningstemperatur: Ingen data tillgänglig
  - Viskositet: < 5 mPa·s vid 20 °C
  - Explosiva egenskaper: Ingen data tillgänglig
  - Brandfarliga egenskaper: Ingen data tillgänglig
- 9.2 Annan information
  - Blandbarhet: Ingen data tillgänglig
  - Fettlöslighet: Ingen data tillgänglig
  - Ledningsförmåga: Ingen data tillgänglig

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- 10.1 Reaktivitet
  - Stabil under normala förhållanden
- 10.2 Kemisk stabilitet
  - Stabil under normala förhållanden
- 10.3 Risken för farliga reaktioner
  - Ingen
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
  - Stabil vid normala förhållanden.
- 10.5 Oförenliga material
  - Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter  
Ingen.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information om produkten:

e) Mutagenitet i könsceller:

Test: Mutagenes - Arter: Salmonella Typhimurium och Escherichia coli Negativ

f) Cancerogenitet:

Komponenter inte omfattas carcinogener (ref. 1), med undantag för Carbon black

g) Reproduktionstoxicitet:

Innehåller inte reproduktiv toxicitet och toxiska ämnen (ref. 2)

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

Glycerol - CAS: 56-81-5

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: marmot = 7750 mg/kg - Källa: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941

Test: LDLo - Exp.sätt: Oralt - Arter: HUMAN = 1428 mg/kg - Källa: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 288, 1969.

Carbon black - CAS: 1333-86-4

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Hud - Arter: Kanin > 3 g/kg - Källa: Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B. Vol. 15

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Råtta > 15400 mg/kg - Källa: Acute Toxicity Data. Journal of the American College of Toxicology, Part B. Vol. 15

Triethanol amine - CAS: 102-71-6

a) Akut toxicitet:

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: marmot = 2200 mg/kg - Källa: "Toxicometric Parameters of Industrial Toxic Chemicals Under Single Exposure," Izmerov, N.F., et al., Moscow, Centre of International Projects, GKNT, 1982Vol. -, Pg. 114, 1982.

Test: LD50 - Exp.sätt: Oralt - Arter: Mus = 5846 mg/kg - Källa: Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989.

Carbon black - CAS: 1333-86-4

Vid överdriven exponering har kolsvart angetts som ett eventuellt cancerframkallande ämne för människor. Med den här bläckpatronens konstruktion har emissioner i luften av kolsvart vid vanlig utskrift inte upptäckts. IARC, International Agency for Research on Cancer, har angett att bläck för utskrift inte ska klassificeras som cancerframkallande ämne för människor.

Om inte annat anges så är data som efterfrågas enligt förordningen (EU) 2015/830 nedan att anse 'Ingen data tillgänglig':

a) Akut toxicitet;

b) Frätande/irriterande på huden;

c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation;

d) Luftvägs-/hudsensibilisering;

e) Mutagenitet i könsceller;

f) Cancerogenitet;

g) Reproduktionstoxicitet;

h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering;

i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering;

j) Fara vid aspiration.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

- 12.1 Toxicitet
  - Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.
  - Toxikologisk information om produkten:
    - Ingen data tillgänglig
  - Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:
    - Ingen data tillgänglig
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
  - Ingen data tillgänglig
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga
  - Ingen data tillgänglig
- 12.4 Rörlighet i jord
  - Ingen data tillgänglig
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
  - vPvB-ämnen: Ingen - PBT-ämnen: Ingen
- 12.6 Andra skadliga effekter
  - Ingen

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
  - Återvinn om det går. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

**AVSNITT 14: Transportinformation**

- 14.1 UN-nummer
  - Ofarligt gods enligt gällande transportförfordningar.
- 14.2 Officiell transportbenämning
  - Ingen data tillgänglig
- 14.3 Faroklass för transport
  - Ingen data tillgänglig
- 14.4 Förpackningsgrupp
  - Ingen data tillgänglig
- 14.5 Miljöfaror
  - Ingen data tillgänglig
- 14.6 Särskilda skyddsåtgärder
  - Ingen data tillgänglig
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden
  - Ingen data tillgänglig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
  - Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)
  - Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)
  - Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)
  - Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
  - Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013
  - Förordning (EU) 2015/830
  - Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
  - Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten:

Inga begränsningar.

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår:

Inga begränsningar.

När de kan tillämpas, refereras det till följande standard:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 (om tvätt- och rengöringsmedel).

Rådets direktiv 2004/42/EG (flyktiga organiska föreningar)

Dispositioner för direktiven EU 2012/18 (Seveso III):

Seveso III-kategori enligt bilaga 1, del 1

Ingen

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

#### AVSNITT 16: Annan information

Text med de meningar som används i paragraf 3:

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

EUH208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion.

<b>Faroklass och farokategori</b>	<b>Kod</b>	<b>Beskrivning</b>
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Irriterande på huden, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akut fara (för vattenmiljön), Kategori 1

Detta säkerhetsblad har helt och hållet uppdaterad i enlighet med förordning 2015/830.

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIALMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

- ref. 1 ·IARC Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risks to Humans (IARC: International Agency for Research on Cancer)  
·Journal of Occupational Health (JOH) (Japan Society of Occupational Health (JSOH))  
·TLVs and BEIs (ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists)  
·IRIS Carcinogenic Assessment (IRIS: Integrated Risk Information System of US EPA)

- ref. 2
- National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens (USA)
  - Bilaga VI till EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
  - MAK und BAT Werte Liste (DFG: German Research Foundation)
  - TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)
  - Bilaga VI till EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006
  - TRGS 905, Verzeichnis krebserzeugender, keimzell mutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (AGS: Committee on Hazardous Substances, Germany)

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta säkerhetsdatablad upphäver och ersätter alla föregående release.

ADR:	Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.
ATE:	Uppskattad akut toxicitet
ATEmix:	Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)
CAS:	Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, Märkning, Förpackning
DNEL:	Beräknad nivå utan verkan
EINECS:	Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.
GefStoffVO:	Förordning över farliga ämnen, Tyskland
GHS:	Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.
IATA:	International Air Transport Association (IATA).
IATA-DGR:	Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationell luftfartsorganisation.
ICAO-TI:	Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods
INCI:	Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.
KSt:	Koefficient för explosion
LC50:	Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.
LD50:	Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.
PNEC:	Uppskattad nolleffektkoncentration.
RID:	Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.
STEL:	Kortsiktig exponeringsgräns
STOT:	Specifik organtoxicitet
TLV:	Tröskelgränsvärde
TWA:	Tidsvägt medelvärde
WGK:	Tysk riskklassificering av vatten